Is	SSI	<i>ie</i>	CI	as	sif	ica	tion	

Application No.	Applicant(s)	-
10/619,026	DOBBS ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Hung S Bui	2841	

			1811 88318	B1181 ((B18 18)		# BIJI 1831		Hung	g S Bui	i			:	2841					
<u> </u>							15	SSUE	CL	ASS	SIFI	CA	TION	1				0.	
			ORIG	INAL				T						REFEREN	CE(S)			×	25
	CLA	ss		SUBCL	ASS	CI	LASS				SL	JBCLAS	S (ONE	SUBCLAS	S PER BI	LOCK	()		
				361 684 685 740 736								- 8	\neg						
			10111	CLASSIFIC		+-`	-	1 00		000		140		100	ļ			+	
_						-		-						88	ļ ————			_	
╚	0	5	К	7/1		.						*	- 1	=" -	ļ .	_	- 181		
н	0	5	к	7/1	18										od.		12		
				1											-				
					'														
\dashv		\vdash				1					\dashv	100							
								-	18		1_	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	-	1	10	
(Assistant Examiner) (Date) Lynn W 19/18 (Legal Instruments Examiner) (Date)					KAMAND CUNEO SUPERVISORY PATENT EXAMINER TECHNOLOGY CENTER 2800 (Date)					O.G. Print Claim(s)			O.G. Print Fig 3&4						
\triangleright	₫ c	laim	s ren	umbere	d in the	sam	e orde	er as pr	resente	d by	appli	cant		PA		T.D		To	R.1.4
i i		Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final		Original	Final	Original
		1			31			61			91			121			151		18
		2			32			62			92			122			152		18
		3			33			63			93			123		_	153		18
_	_	4			34			64	4		94			124			154	1	18
_	_	5	4	 	35			65	<u> </u>	-	95			125		-	155		18
_		7		4	36 37			66 67	-		96 97			126 127	-	-	156 157	4	18
		-/ 8			38	-		68	-	-+	98			128			158	-	18
		9		<u> </u>	39	}		69	-		99			129			159		18
_	\dashv	10	-		40	}		70	-		100			130			160		19
		11			41	ļ		71		-+	101			131	-		161		19
_	\neg	12			42	ļ		72		\neg	102			132			162		19
	\neg	13	\neg		13	ŀ		73			103			133			163		10

5	35	65	95	125	155	185
6	36	66	96	126	156	186
7	37	67	97	127	157	187
8	38	68	98	128	158	188
9	39	69	99	129	159	189
10	40	70	100	130	160	190
11	41	71	101	131	161	191
12	42	72	102	132	162	192
13	43	73	103	133	163	193
14	44	74	104	134	164	194
15	45	75	105	135	165	195
16	46	76	106	136	166	196
17	47	77	107	137	167	197
18	48	78	108	138	168	198
19	49	79	109	139	169	199
20	50	80	110	140	170	200
21	51	81	111	141	171	201
22	52	82	112	142	172	202
23	53	83	113	143	173	203
24	54	84	114	144	174	204
25	55	85	115	145	175	205
26	56	86	116	146	176	206
27	57	87	117	147	177	207
28	58	88	118	148	178	208
29	59	89	119	149	179	209
30	60	90	120	150	180	210
U.S. Patent and Tra	demark Office				Part of Paper No	. 10292004